

<400> 6
 Ser Ser Arg Ser Lys Glu Asp Ser Asn Ser Thr Glu Ser Lys Ser Ser
 1 5 10 15
 Ser Glu Glu Asp Gly
 20

<210> 7
 <211> 14
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 7
 Asp Ser Ser Glu Ser Ser Asp Ser Gly Ser Ser Ser Glu Ser
 1 5 10

<210> 8
 <211> 38
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer with overhang linker sequence

<400> 8
 gacgacgaca aggtgaataa agaatatagt atcagtaa 38

<210> 9
 <211> 35
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> primer with overhang linker sequence

<400> 9
 ggaacaagac ccgtctagtc accatcgctc tcaact 35

<210> 10
 <211> 15
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens

<400> 10
 Asp Asp Ser Ser Glu Ser Ser Asp Ser Gly Ser Ser Ser Glu Ser
 1 5 10 15

<210> 11
 <211> 16
 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 11

Asp Asp Ser Ser Glu Ser Ser Asp Ser Gly Ser Ser Ser Glu Ser Asp
1 5 10 15

<210> 12

<211> 22

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 12

Ser Ser Arg Arg Arg Asp Asp Ser Ser Glu Ser Ser Asp Ser Gly Ser
1 5 10 15
Ser Ser Glu Ser Asp Gly
20

<210> 13

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 13

Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asp Ser Ser Ser Ser Ser Asp Ser
1 5 10

<210> 14

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 14

Asp Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asp Ser
1 5 10 15

<210> 15

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 15

Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asp Ser Asn Ser Ser Ser Asp Ser
1 5 10

<210> 16

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 16

Asp Ser Ser Glu Ser Ser Asp Ser Ser Asn Ser Ser Asp Ser
1 5 10

<210> 17
<211> 14
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 17
Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asn Ser Ser Asp Ser
1 5 10

<210> 18
<211> 16
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 18
Asp Asp Ser His Gln Ser Asp Glu Ser His His Ser Asp Glu Ser Asp
1 5 10 15

<210> 19
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 19
Ser Asp Glu Ser His His Ser Asp Glu Ser Asp
1 5 10

<210> 20
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 20
Ser Asp Ser Ser Ser Ser Ser Asp Ser Ser Asp
1 5 10

<210> 21
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 21
Ser Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asp
1 5 10

<210> 22